PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

53-146557

(43) Date of publication of application: 20.12.1978

(51)Int.CI.

H01Q 13/02

H010 19/08

(21)Application number: 52-061017 (71)Applicant: NIPPON TELEGR &

TELEPH CORP <NTT>

(22) Date of filing: 27.05.1977 (72) Inventor: YAMADA YOSHIFUSA

TAKANO TADASHI

(54) CORRECTING BEAM CONICAL HORN

(57)Abstract:

PURPOSE: To secure a coincidence between the filed maximum intensity point and the aperture center on the antenna aperture surface and thus to enhance the antenna efficiency, by obtaining the pattern of an optional shape through arrangement of plural units of the branched dielectric bar inside the conical horn.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁

公開特許公報

① 特許出願公開

昭53-146557

Int. Cl.²
H 01 Q 13/02
H 01 Q 19/08

識別記号

❷日本分類98(3) D 398(3) D 11

庁内整理番号 6707-5J 7530-5J ❸公開 昭和53年(1978)12月20日

発明の数 1 · 審査請求 有

(全 4 頁)

9修整ビーム円錐ホーン

②特

願 昭52-61017

@出

願 昭52(1977)5月27日

仍発 明 者 山田吉英

横須賀市武2356番地 日本電信電話公社横須賀電気通信研究所

内

⑫発 明 者 高野忠

横須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話公社横須賀電気通信

研究所内

⑪出 願 人 日本電信電話公社

砂代 理 人 弁理士 白水常雄

外2名

明 細 書

1 発明の名称 修塾ビーム円錐ホーン

2. 特許請求の範囲

円錐ホーンの内部に、放射レベルを高くしょうとする複数の方向にそれぞれ振ね一致させて複数個の方向に分岐した誘電体標を配し、分岐した各誘電体構の大さとその先端につけたテーパ部分の形状により各誘電体構からの放射パターンのが射を決め、給電導波管と各誘電体構の結合度により各誘電体構からの放射パターンの強度を決め、それら各放射パターンの総和として任意形状のホーンの放射パターンを得るように構成した修整ビーム円錐ホーン。

3. 発明の辞細な説明

本発明は無線通信に用いる関口面アンテナの給電ホーンに関するものであり、特に任意形状の放射パターンを得ることができる円錐ホーンに関す

るものである。

第1図には従来から用いられている円錐ホーン を示す。(a)は縦断面略図で、(b)は正面図である。 斜線部は金属で構成される。とのホーンは喉元部 より給電された電波を、円錐状に広げた後、前方 に放射するものである。第2図には放射パターン の一例を示す。放射レベルの低い部分では、B面 とB面のパターンに若干の差が見られるが、放射 波の強勢な部分は、ほぼ軸対称な特性を示してい る。との種のホーンは開口面アンテナの一次放射 **器として主に用いられるが、第3図にはオフセッ** トプンテナに用いた構成を示す。図中(a)は縦断面 略図で向は正面図を示す。①は給電ホーン、②は 主反射鏡、③は主反射鏡の焦点、④は電波の進路、 ⑤かよび⑥は給電ホーン①の中心軸と主反射鏡② のほとが成す角度であり、⑦はアンテナ閉口面で の電界強度最大点を示す。 オフセットアンテナで は、給電ホーン①を電波の進路④を妨げない様に 配置するため、不要放射波を小さくできる特徴が ある。ところで、不要放射放の主えものは、給電

ホーンからの放射波のりちで主反射鏡で反射されるとなく放射される電波である。これを一様ないべいに抑えるためには、従来の軸対称ピームを有する円錐ホーンを用いた場合、主反射鏡遠を見込む角度⑤、⑥を等しくする必要がある。このでは、電界強度最大点のは開口中心から外れた位置に来ることになり、開口面での電界分布は非対称なものとなり、アンテナ利得が低下するといり欠点があった。

この欠点を改善するものとして、第4図®で示されるような副反射鏡を追加した構造がある。この構造では、主反射鏡②および副反射鏡®の鏡面を修整することにより、従来の給電ホーンに対し軸対称なアンテナ関ロ面電界を得るものである。ところがこのアンテナでは鏡面修整を行なりため高価になるとともに、アンテナ構成も複雑なものとなる欠点があつた。

また、特殊な用途として、価償に軸非対称な放 射パターンを有するアンテナが用いられることが 特開昭53-146557(2)

ある。従来は反射鏡を修整するか、軸非対称な放射パターンを有する長方形の開口をした給電ホーンを用いる方法を採つていた。 とれらの場合は、アンテナが高価となるか、給電偏波が限定されるかの欠点があつた。

本発明は、従来の円錐ホーン内部に複数個の分 敏した誘電体棒を配置することにより、任意形状 の放射パターンが得られるようにしたことを特象 とし、軸非対称なパターンを有するアンテナを安 価に構成することのできる修整ビーム円錐ホーン を提供するものである。

以下図面により本発明を詳細に説明する。

第5図には本発明の一実施例を示す。(a)図は凝断面略図で、(b)図は正面図である。図中⑨は円錐ホーン、⑩・⑩・⑩・⑪・⑪はそれぞれ円形鋳電体構の部分であり、i⑩は導波部分、⑩は分鼓部、⑪・⑪は放射部分を示す。

円錐ホーンのの吸元部に給電された電波は、導波部値で導かれ、放射部面、型に分配される。電波の分配強度は主に、放射部面、砂の径かよび傾

き、それと分枝部®の構造により、決めることが できる。

放射部①,②は放射レベルを高くしょりとする方向に限度一致させて、ホーンの中心軸に対し傾けて設置する。とこで分岐部@では導放モードが乱れる恐れがあるため、分岐部@での径の変化はできるだけ滑らかになるようにしている。なお、放射部①,②の直線部を数波長以上にしておくと、分岐部@で発生したモードの乱れを改善できる。

また放射部の・個には放射ビーム幅を制御するため、先端部ドデーバを付けている。誘電体神の色は、誘電体神で導かれる電波がベクトルの向きの揃った分布となる範囲の値をとるようドレックである。この範囲では、誘電体神からの放射がられるのとしては、給電偏波に依めない特性が得られるのほの体神からの放射波のビーム幅は、誘電を体ができる。第6図には、周波数20GHz での関係を示す。図中個は誘電体神径とビーム幅の関係を示し、個は誘電体神径を10mm とした時のテーバ

開き角とビーム幅の関係を示す。

以上述べた様にして、各勝電体神からの放射液の放射液を、放射方向、ピーム幅を調整することにより、なり、これらの合成として与えられるホーンの放射パターンを自由に制御できる。本実施例では放射部を2本として説明したが、これを多数任意のけることにより、ホーンの放射パターなを任意のが状のものとできる。ここで各勝電体神の色と上記の範囲に定めると、給電偏液体神からの放射液の交流の分が小さい特性が得られる。

本ホーンの応用としては、成形されたビームを有するアンテナへの適用が考えられる。第7回はこの場合の一実施例を示す。(a)は一次放射器の構造を示し、(b)はアンテナの放射特性を示してすり、実験の円は(a)にかける各分肢誘電体権に対応する放射ビームを示す。このように、一次放射器で複数値のビームを作りその方向を適切に選ぶことにより、主反射鏡の修整を行なうことをく、希望す

る形状を有する放射パターンを実現できる。とのように構成したアンテナでは、反射鏡の修整を行なわないため、安価とできる利点がある。

他の応用としては、第3図に示すオフセットアンテナの能率向上を行なりことができる。第8図は、このために設計したホーン放射パターンで、(b)は立体パターンを示す。図は切よりの放射パターンで、砂は砂よりの放射パターンであり、切けったで、砂は砂よーンである。放射角(e)はホーンの中心軸から列つた角度である。図のように角である。図のように角では、ホーンの中心軸からのだけ離れたの範囲内では、ホーンの中心軸からのだけ離れた方向に最大放射波度を有っては、ほぼ軸対称な放射パターンを得ることができる。

本発明のホーンを第 3 図の給電ホーンとして用いる場合、 のを⑤ , ⑥の角度と一致する様に選び、のを適切に選ぶことにより、主反射鏡からの漏れ 彼のレベルを等しくできるとともに、開口面の電 **券開昭53-146557(3)**

界強度最大点のを開口面中心に一致させ、開口面 電界分布を軸対称なものに近づけることができる ため、アンテナの放射パターンと利得の両面にお いて良好な特性を得ることができる。

他に、本ホーンで軸非対称な放射パターンを実 現したものを給電ホーンとして用いることにより、

アンテナの反射鏡面を修整するととなく、軸非対 称な放射パターンを有するアンテナを実現できる。 本発明の構成では、反射鏡面の修整を行なつてい ないととろから、製造価格の低腺化を図れる利点 がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)(b)は従来の円錐ホーンの構造を示す縦断面図かよび正面図、第2図は従来の円錐ホーンの放射パターンを示す特性図、第3図(a)(b)はオフセットアンテナの構造を示す断面図かよび正面図、第4図(a)(b)は大変のカナントカセグレンアナの構成を示す断面図かよび正面図、第5図(a)(b)は本発明の一実施例を示す断面図かよび正面図、第6図は本発明にかいて誘電体棒の径とテーパ開き角に対するビームを実現する一実施例としての一次放射器の構造を示す縦断のアンテナ放射特性を示す等性図、第8図(a)(b)はオフェットアン

テナ用にピーム修整した一実施例の放射パターン の合成法と放射特性の立体パターンを示す特性図 である。

①…給電ホーン、 ②…主反射鏡、 ③…主反射鏡の焦点、 ④…電波進路、 ⑤,④…ホーン軸と主反射鏡の線との成す角、 ⑦…開口面内の電界強度最大点、 ③…副反射鏡、 ⑨…円錐ホーン、 ⑭…誘電体減節、 ⑭…語電体分岐部、 ⑭…どーム幅のほに対する依存性を示す曲線、 ⑭…ビーム幅のテーパ開き角に対する依存性を示す曲線、 ⑭かよび⑭…⑪かよび⑫からの放射パターン、 ⑪…ホーンの放射パターン。

